



**Actividad Semanal Ciencias Naturales**  
**1° Año Básico**  
**Docente de Asignatura: Karen Abarca Carreño**

<b>OA</b>	(OA 6) Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y para prevenir situaciones de riesgo.
<b>Objetivo semanal</b>	Identificar y describir la función de los sentidos y sus órganos: Gusto y Tacto.
<b>Fechas</b>	Semana del 27 al 30 de abril

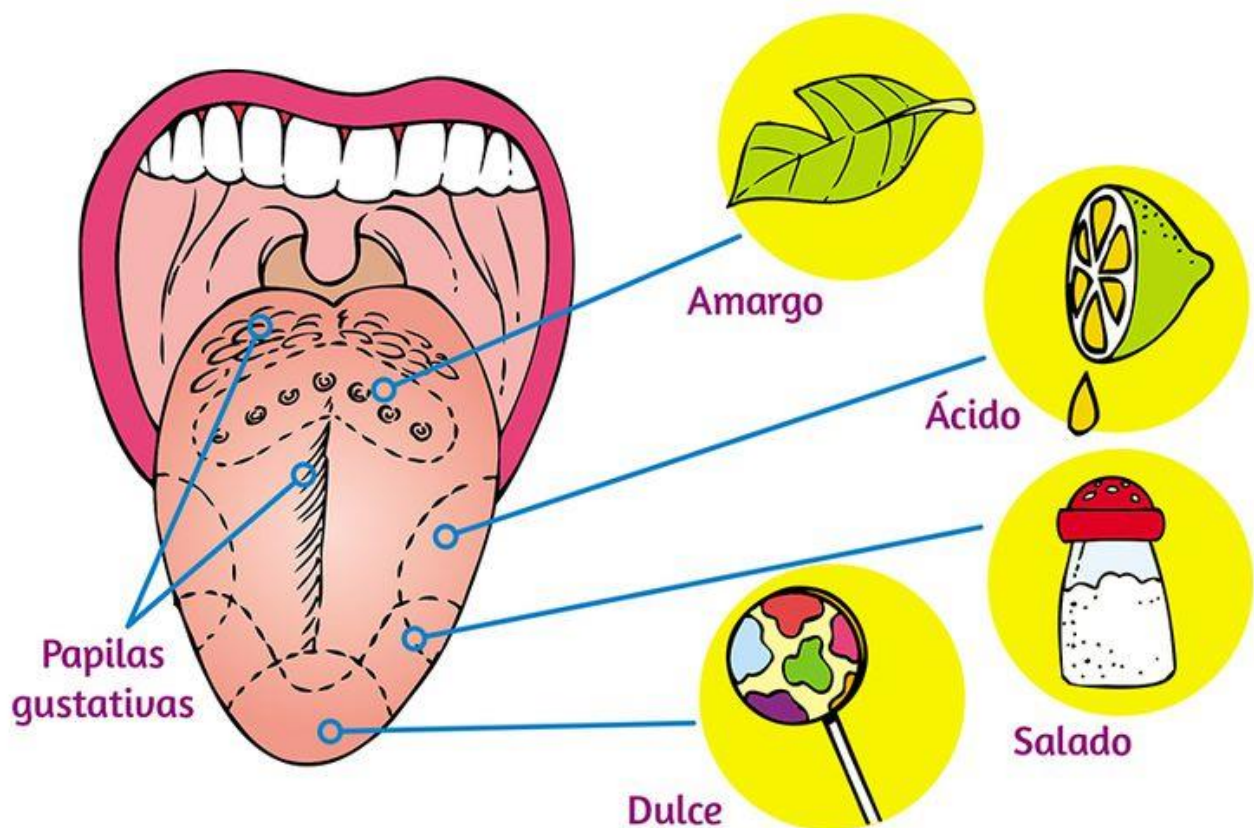
Estimada Familia: Esperando que se encuentren muy bien, ruego leer y explicar a sus hijos/as la siguiente información sobre: “Los sentidos: Tacto y Gusto”.

Muchas gracias.

## LOS SENTIDOS

### Sentido del Gusto: órgano la Lengua

El sentido del **gusto**, ubicado en la **lengua**, nos permite distinguir el sabor de un alimento, por ejemplo, si es dulce, salado, ácido o amargo. Estos cuatro sabores se pueden mezclar, y de este modo podemos percibir, por ejemplo, si un alimento es agrídulce (ácido y dulce), como el arándano o la naranja.



## Sentido del Tacto: órgano la Piel

El órgano del sentido del **tacto** es la **piel**, que es una capa que cubre y protege todo nuestro cuerpo. Este órgano nos permite conocer la temperatura de las cosas (si algo está frío o caliente), su dureza (si algo es blando o duro) y su textura (si algo es suave o áspero), entre otras características. Una forma de proteger la piel es, por ejemplo, aplicarle protector solar a diario.



### Dureza

#### DURO



#### BLANDO



### Textura

#### SUAVE



#### ÁSPERO



### Temperatura

#### FRÍO



#### CALIENTE





Para recordar sobre nuestros 5 sentidos y conocer más sobre el sentido del Tacto y el Gusto, puedes volver a observar el video de camaleón sobre "Los sentidos".

<https://www.youtube.com/watch?v=PTCt0Jtkje0&t=25s>

### Actividad

1. Realizan actividad de exploración sobre el Gusto, en la página 16 del **texto de Ciencias Naturales** y comentan sus resultados. Posteriormente observan y escuchan la función del Gusto en la página 17. Para ejercitar desarrollan actividad en el **Cuaderno de actividades de Ciencias**, página 6.
2. Luego, desarrollan actividad de exploración sobre el Tacto, en **texto de Ciencias**, en página 18 y, luego responden las preguntas de análisis. Observan y escuchan la función del Tacto en página 19.
3. Posteriormente para aplicar lo trabajado, desarrollan Taller de Habilidades en **texto de Ciencias** en páginas 20 y 21 y, luego la actividad de aplicación, en **Cuaderno de Actividades** de Ciencias en la página 9.
4. Para finalizar, responden preguntas, de manera oral:
  - ¿Cuáles son nuestros sentidos?
  - ¿Dónde se ubican en nuestro cuerpo?
  - ¿Qué función cumple el Gusto y el Tacto?
  - ¿Qué órganos cumplen esta función?
5. **No olvides escribir fecha y objetivo de la clase en tu cuaderno de Ciencias Naturales y enviar las fotos de las actividades realizadas a tu profesora jefe.**



# CIENCIAS 1º

Colegio Manuel Rodríguez  
Docente Karen Abarca  
Asistente Maciel Cabrera

# Ciencias naturales 1 ° semana del 27 al 30 de abril

## **Objetivo Aprendizaje**

Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y para prevenir situaciones de riesgo.

## **Objetivo semanal**

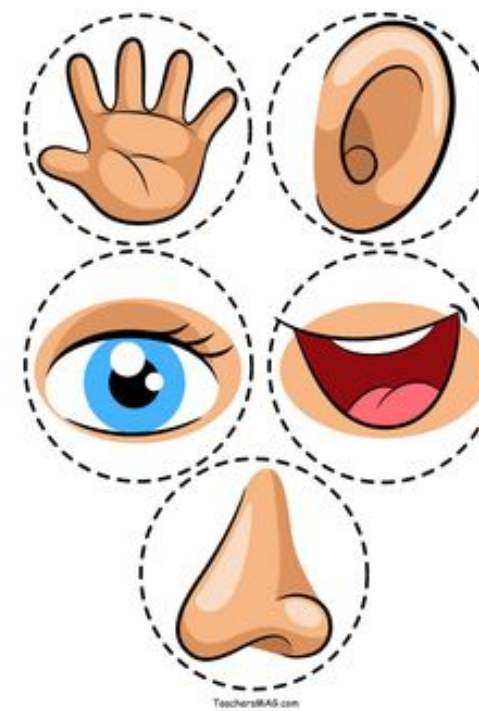
Identificar y describir la función de los sentidos y sus órganos:  
Gusto y Tacto.

# LOS SENTIDOS

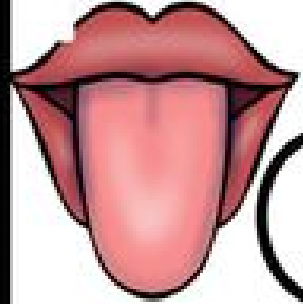
Gracias a los sentidos podemos percibir las cosas que nos rodean.

Cuando observamos descubrimos el mundo.

LOS SENTIDOS	PARTE DEL CUERPO	VERBO - ACCIÓN
LA VISTA	LOS OJOS 	VER 
EL OLFATO	LA NARIZ 	OLER 
EL OÍDO	LAS OREJAS 	OIR 
EL GUSTO	LA LENGUA 	SABOREAR 
EL TACTO	LA PIEL LA MANO 	TOCAR 

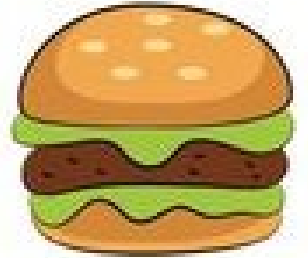
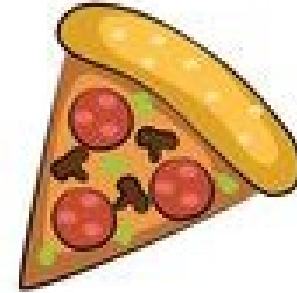
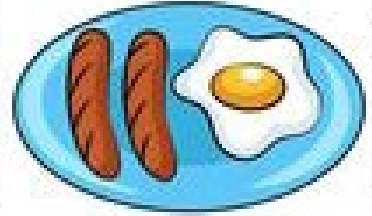


**Gusto**



# Gusto

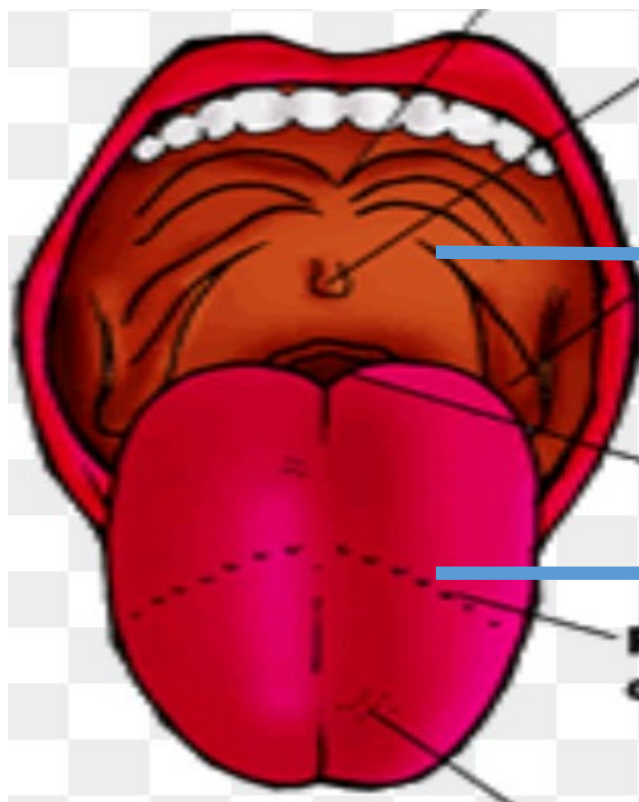
Permite Percibir los  
Sabores



**EL ORGANISMO DEL GUSTO ES LA  
LENGUA**



En la lengua y el paladar se encuentran las papilas gustativas, órganos sensoriales encargados de percibir los sabores



→ PALADAR

→ LENGUA



La lengua es el principal órgano del gusto





Podemos percibir 4 tipos de sabores

Dulce



Salado



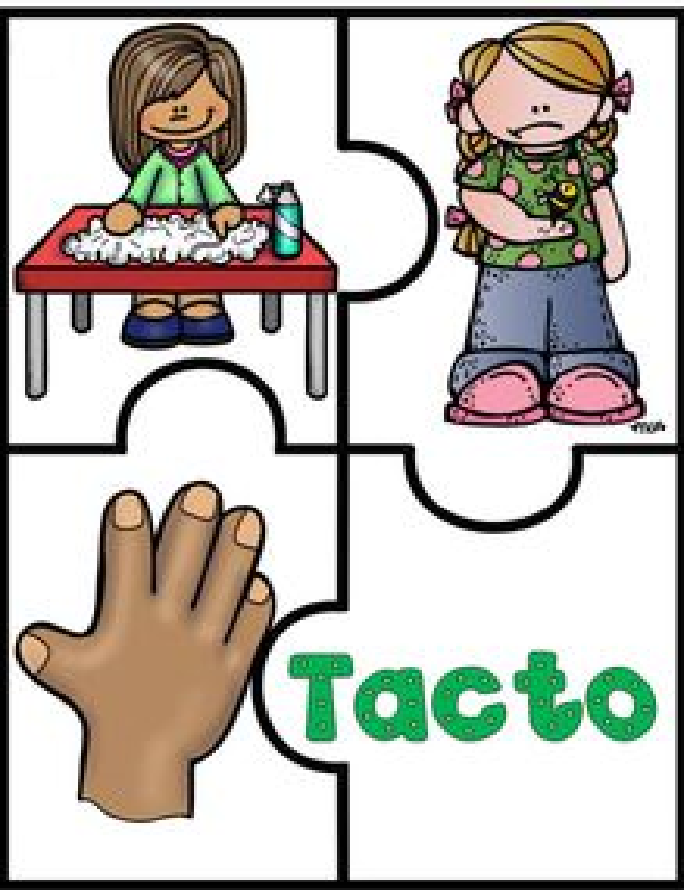
Ácido



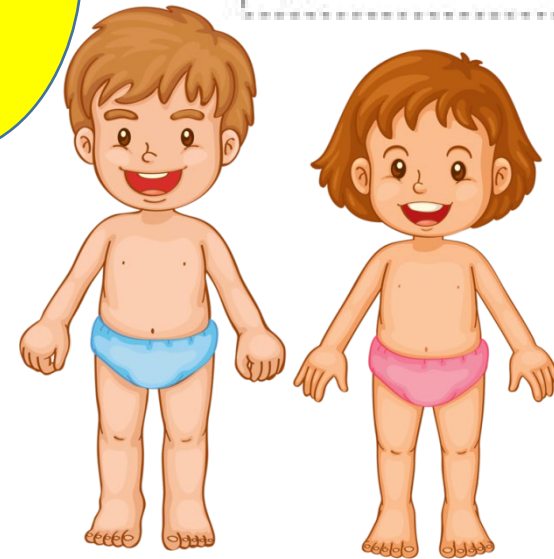
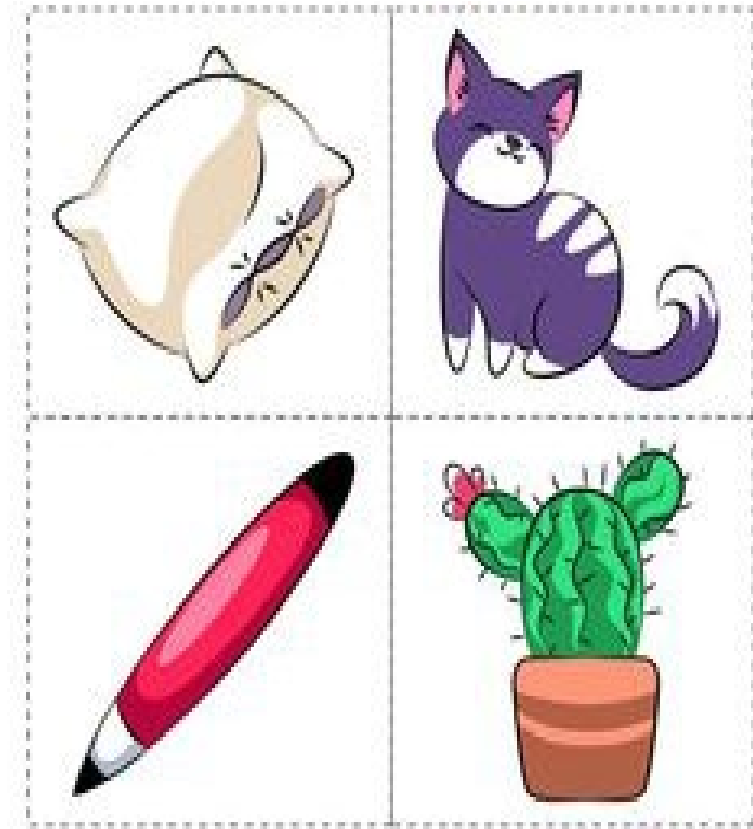
Amargo



# Tacto



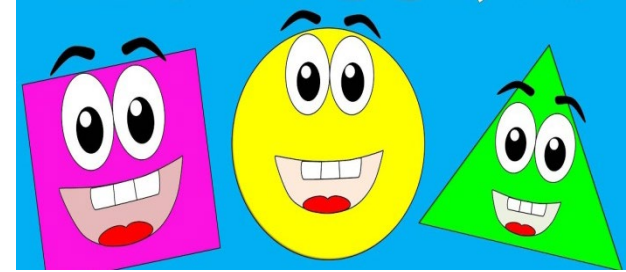
El órgano del  
**TACTO** es la  
**PIEL**



# Tacto

Permite percibir  
calidades de los  
objetos

**FORMA**



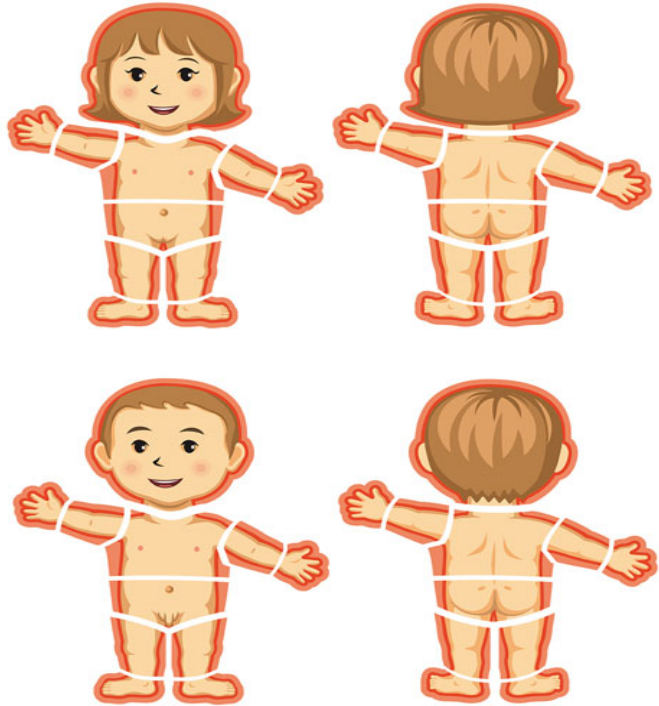
**TEXTURA**



**TEMPERATURA**



# El TACTO extiende por todo nuestro CUERPO



Son las manos los miembros usados comúnmente para tocar.



¡Si lo piensas la piel es el órgano más grande de nuestro cuerpo!

